# 5,416,136





EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(a) Anmeldenummer: 921170 (b) Anmeldetag: 07.10.92 @ let CI CO9D 201/02, C09D 7/12

Armelder: Herberts Gesellechaft mit

Priorităt: 11.10.91 DE 4133704

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 14.04.93 Petentblatt 93/15

beschränkter Haftung Christbusch 25 W-6600 Wuppertal 2(DE)

② Erfinder: Konzmann, Heinz, Dr.

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL PT SE

Josef-Haydn-Strasse 31 W-5500 Wuppertal 2(DE) Effinder: Herrmann, Friedrich Friedriche Allee 27 W-5500 Wuppertal 1(DE) Effinder: Diener 5, Wolfgeng, Dr. In den Birkner 5, W-5500 Wuppertal 1(DE)

 Vertreter: Türk, Gille, Hrabal, Leifert Brucknerstresse 20
 W-4000 Düsseldorf 13 (DE)

 Katalysatorfreies Einkomponenten-Überzugsmittel und dessen Verwendung zur Herstellung von säurebeeländigen Lackferungen.

⊙ Natisysterises Enterpresent-Operagination, entertions of piece due meneral as leverager visuode
verbindangen eit ihr illem reindenten jacot ferd oder Wassersteinlens. Si en oder meterne art Michael
verbindangen eit ihr illem reindenten jacot ferd oder Wassersteinlens. Si en oder meter art Michael
verbindangen eit ihr illem reindenten jacot ferdigen verbinden eine Geschreinlenstein

EP 0 536 712 A2

Die Erfindung betrifft ein Überzugsmiltel, das zur Henstellung von besondern selumberständigen Klaund Decklackfüberzügen, insbesondere bei der Henstellung von Mehnschichtlackfüberzigen auf dem Kratifahzeugselster, geseignet ist.

- In der Kartharterschrüchter werden im Rahmen der geländente Gustfählerfünde Frühe Arbeiteuten ger an der Lacktung der Fahrungs geselt. Anderdeungen en haber (dass in dem haberigder Bestandigen) kest. 2. 8. gegen Steinschlig, sied schon large entdeme Forstnungen ("Weiterstlifferführung karding kard, sied schon large entdeme Forstnungen ("Weiterstlifferführungen wurden spiller in bezug auf Bestand und Gestaltung der Gestaltung eine Steinschlifferführungen wurden spiller und der Steinschliffer der Steinschlifferführung der Steinschliffer der Vertrag der Steinschliffer der Vertrag der Steinschliffer der Vertrag der Steinschliffer der Vertrag der Vert
- Oberrüge auf Gegenständen zu erzeigen, die der normälen Wittnung ausgesetzt sind. Weiters aggresste Bedingungen können aufrähen, wenn feische Ekwemerte auf den Lack gelangen und det filleges Zeit verweiten.
  Während frühere Testmethoden hälufig nur mit vertillnete Essigsäure eine Bestänfigligkeit des Lackes
- - Beim Umgang mit Luckkindernitein auf Baist von über freie lascystatigupper vermetzenden Luckysternen können füchtige resiktive bocyvasats unter Umstüden unter den Applikationsbedingungen in die Gaspnase übergehen und so das Arbeitspersonal gelfährden. Ebenso ist ein Haudkontakt mit den lascystatisforon überzussamliteln möglichst zu vermeijden.
- 26 Egit aus dissem Guydes soche Entercisionge, one Einsatz von establisch bezogestellt in Dezugstellen für der Schriftlichen der Schrif
  - Verarbeitung nicht mehr zu gewährleisten ist. In der US-A-4,98,018 werden Acryjoelymere beschrieben, in die Acetaacetat-Gruppienungen eingeführt worden sinkt. Gless sollen mit e. Jeungesättigten Estem vernetzen. Allt Katalysetzer für diese Vernetzungsreaktion sind staries Bason erforderlich. Diese verbleiben nach ger Austhätung im Dezerzugstilln und beenrlichtigen die Eigenschaften des Dezerzugs, z. B. vorgibung oder frübung des Kartackfalten.
- in de DE-DS 39.4 1 NJ, der EPA-150 284 und der EPA-310 011 werden Hätungskömponnen und Bindernitiel-Veytren für de Leichleidunge beschieber. Es handelt sich heisel im Visserheitelbeige zweikemponenige Systeme (EK-Systeme), die auf Bassi eines polyungsstätigten Anzylathzes und einer Lift-, HP- der Shaldion Hätsfechenpenen bergeistelt werde. Um eine schendig, ausreichende Vernetzung zu bekömmen, sind stablyrisch wirkzame Verbrichungen im Ludzystem notwendig. Als Katalysaten sind beispleitweis beschrieber: Seinis Annue, Andenie, Guurdine, Prosphane sewie Halsgestie von der Designen der Stablyrisch seinis Annue, Andenie, Guurdine, Prosphane sewie Halsgestie von
- sind belspielsweise beschieben: tentäre Amine, Anidine, Guardine, Photophane sowie Halogenide von quartillen Ammonium-Verbründungen. Die Mienge der Katalysatsone kann bis zu 5 Gew.% betragen. Sie werden zur Beschneilungen für der Härtungsverächt photologis, die gegebenstalle durch enfibre Temporatoren unterstützt werden kann.

  Die oben erwählnen Überzungsmittel milissen als zweikomponantige Systeme zugewendet werden. Sie
- entation ktalylisch wirkume Verbredungen und idnene daher nicht als Einkomponenten-Systeme (Im Systeme) framglicher werden. Die Tripberben der von der Appliation gemitzlens kallsystenthiliken (IF-Systeme lingen bei maximal 48 Stunden, d. h. darsch sind die Überzugsmittel nicht mehr anwendbar. Werden diese bestannten Überzugsmittel als här under besichte eingesten zu weisen sie eine vereinen Vergrüngsbericht und der Vergründ und der Vergrüngsbericht und der Vergründ und der Vergrüngsbericht und der Vergründ und
- ss Aufgabe der Effindung wur es deshalb, ein Überuspmittel zur Vertügung zu stellen, das fini vonrenativen topschand ist, eine verbesante Lagemusptiktigkeit aufweit und das sienen nicht verpführt. der verenzihrten Antonderungen an die Stürrebestlindigkeit genügt und das daher innbesondere zur Anmendung als Nar- von Buydacke, geleignet ist.

HERMAN THROUGH THE CARRY

Es hat sich gezeigt, das diese Aufgabe gelöst werden kann durch ein katalysetorfreies Einkomponenten-Überzugsmittel, das

A) eine oder mehrere als Vernetzer wirkende Verbindungen mit im Mittel mindestens zwei CH-aziden Wasserstoffstomen,

5 Bi die der nichten zur Michael-Addisco gelugen (Mehlacytatosyhmen, Projester- undscher Polysprefisherien mit Der des Gronopy-Federmottern von Gestony-, Eller- unddes Ansi-Ghoppen gebandenen i "Ferspettligen Gegoen, mit einem C-c-Gujnkentegreicht von 85 - 1800 und einen Gestonstenen der Heinzass (Biyl von 170 - 5000 ) und erunzugstabli beträg des Apulienheiresische Gestonstenen der State (State 180 - 180

usgroomstaan winstaar de auch ein oor monere ingmens.
En hat sich gezeigt, daß ein desagnie überungsmittel ägerfähig ist. Es wid ohne Katalysator applitiert
und kann nicht dem Auftrag durch Einkon auf Tempertanzen von 100 - 180°C, (insbesondere von 110
80°C, vermette Dess gelährlie westen. Die ehabbesen überzüge bestehen den eingangs erwithtens
verstäffeten Säurebest, nämfich die Behandung mit bis zu 40°kliger Schweidelaure bei einhöher Temperatur
bis zu 70°C. Die erhaltenen überzüge siert werstübengelind um wissen eine zue Befürs auf.

Es int Überraschend, daß das erindungsgemäße Überzugsmittel ohne Katalysationen härfbar ist, die os dem Fachsann gelüffig ist, daß Michael-Additionen zur in Gegenwert basierter Katalysationen ablassien (dies geht z. B. aus "Oranicum", VEB DEUTSCHER VERLAG DER WISSENSCHAFTEN; BERLIN 1977, Skille RDO-Bendri.

oset ext. renvol.

Beviorzel et es sich bei den in den erfindungsgentäßen Übercuppritteln als Komponente Al
erforzel erforzel er erforzel erf

mit W<sub>1</sub> ausgewählt aus

-CN oder -NO<sub>2</sub> V<sub>2</sub> eusgewählt aus

oder -CN, und W<sub>3</sub> ausgewählt aus

H, Allryl oder Alkylen, wobei die vorstehend ißt die Reste W<sub>1</sub>, W<sub>2</sub> und W<sub>2</sub> definierten Carbosyl- oder Carbonemid-Gruppen jeweils über das Köhlenstoffstom an die OH-Gruppe cebunden sind und die OH-Gruppe über mindiestens einen der

zwie alzu wasserstmattene auweits. We verstellt der Komponente (A) im Mittel 2 2. Dies bedoutst, daß im Gemisch mit höherfunktionellen Moleküllen auch monothristisonellen Moleküllen werende kölnen. Beworzugt sind der Chrasitien Verendernervündungen im wessetlichen Bert von primitien, seisundiren oder tertifiere Ammogruppen, da diese die Lagenstabließt und die Uchthestfündpleit negativenferfunkten Krimen.

In der Gruppe A1 sind im Molekül im Mittel mindestens zwei Gruppen mit aktiven H-Atomen vom Typ



e enthalten, die sich von Methantricarbonsäuremonoamideinheiten ableiten

Geeignete Verbindungen A1 sind beispielsweise Umsetzungsprodukte von Malonsäurediester wie Majonsäuredimethyl-, diethyl-, dibutyl-, dipentylester mit Polyisocyanaten.

Bergiele für dirundige einflungsgemidd einstellzer biscyptens sind (Cyclolabhasteche oder annetssche Polysocyptens) ein Farmenfylinderinderspatet. 24-7-Interfolybeamsfullendisoryanat, 1,10-Oxiocandisocyptet. (Archivolabhasteche oder Schriefel)lendisocyptet. (1-2)-Oxiocandisocyptet. (2-1)-Oxiocandisocyptet. (2-1)-Oxiocandisocyptet. (3-1)-Oxiocandisocyptet. (3-1)-O

yearls, imprenymentativity "emporativity to the property of th

Benodres gut für das erknüngsgeställe Verlahmen peesjest ein die balannten Fröjrocoprents, der Anbeptstichte his der Fertrallung von Leiden erigiestert werder. E. Bleint, begesverte von der Verlahmingsterschaft der dess gesamter erischen Früher von der Verlahmingsterschaft der dess gesamter erischen Früher von der Verlahmingsterschaft der des gesamter erischen Früher von der Verlahmingsterschaft des Medinische Verlahmingsterschaft von der Verlahmi

Gesigner Phijocopass and femer die belannte, nordstridige lacquargropen substessend Principente, volume, volume inherboorden durch thermissing de deur generatien einfelber Phijocopaste, vor allem Elizopaste, mit unterschätigste Margen an opprachen Verbindungen mit middelber zwei geprüffer ein Elizopaste, mit unterschätigste Margen an opprachen Verbindungen mit einem Einfermitte der Milosasse von 200 ist 1000, vorzugweise de Die 8000, zu Anwendung, Bevorzugt werden der erboyschafte der Milosasse von 200 ist 1000, vorzugweise de Die 8000, zu Anwendung, Bevorzugt werden der erboyschafte der Phijrodopier infollogen, zu 6 die sich erfolgenschaften der Steller der erfolgenschaften der erfol

30 In deep bakannten Propolymeren entspricht das Verhältnis von Iscorpanitgruppen zu gegenüber NCO reaktiven Wasserstbifdsomen 1,05 bis 10-1, vorzugsweise 1,1 bis 3:1, wobei die Wasserstbifdstome vorzugsweise aus Hydroxivirunoen stammen.

Die Art und Mangamentälltnisse der bei der Hestellung der NCD-Propolymeen eingesetzten Ausgangsamberinien werden im Dingen vorzugsperiers os gewählt, dad der NCD-Propolymeren a) eine mitellen NCD-Funktionstität von 2 bis 4, vorzugswesse von 2 bis 3 und b) ein Zahlenmittel der Molimasse von 500 - 10000, vorzuntweise von 800 - 4000 aufwessen.

Als Verbindung A1 eignen sich aber auch Umsetzungsprodukte von Estern und Teilestern mehrwertiger Alkohole der Majonsäure mit Monoisocyanaten, Mehrwertige Alkohole sind z. B. zwei- bis fünf-wertige

min a c 1997 c

The same of the sa

toccyrate we Phryrjásocycat. Gerignet sin such de entisprachanden Malorester von CH-Gruppen enthaltenden Acryfharon, Polyester. Gerignet sin such de entisprachanden Malorester von CH-Gruppen enthaltenden Acryfharon, Polyester. P

dungen. Die Beispiele der folgenden Gruppe A2 zeigen eine geeignete Härtungskomponense mit aktiven CH-Gruppen, die mindestens zwei Gruppen der Formal (ii)

oder Struktureinheiten der Formet (l') oder (l')

enthält, in der bedeuten:

25

6

wobei letztere Gruppe über das C-Atom an die CH-Gruppe gebunden ist; X, Y = gleich oder verschieden

CO,RT, CN, NO, CONNS, CONNTH, CONNTHY, exbei die Reste RT gleich oder verschieden zein können und für einen Könlermassenstürlest, vorzugarvesse nien Aflysiers mit 1 bis 12, vorzugarveisse 1 bis 8 C-Altomen stehen, der auch durch Sauerstell oder einen N-Maylvest unterbrochen sein kinnn, mit der Maßgabe, daß nur einer der beiden Reste X-Y, die Nig-G-Borge durstellen kunte.

wobei letztere Gruppe über das C-Atom an die CH-Gruppe gebunden ist, X', Y' = gleich oder verschieden

mit der Madache, daß bei 10 mei 17 oleich

and the large .

der Rest Y vorzugsweise nicht gleich

Die Zahl der Gruppen (I) in dem erfindungsgemäßen Härter betägt vorzagsweise 2 bis 200 und insbesondere 2 bis 10, wobei sich die größeren Zahlemente auf oligomere oder polymere Produkte beziehen und hier Mittelwens durstellen.

beziehen und nier Mitterwerte darstellen. Vorzugsweise besitzt die erfindungsgemäß verwendbare Härtungskomponente A2 die Formel (II)

in der X, Y und K die obige Bedeutung haben, R<sup>2</sup> den Rest eines Polyolis

oder den Rest RF einer Polycarbonsäure

$$R^2 (CO_2H)_n (K = C)$$

darstellt und n mindestens 2, vorzugsweise 2 bis 200, insbesondere 2 bis 10 bedeutet. Im Falle von digomeren oder polymeren Härtungskomponenten handeit es sich bei diesen Zahlenangaben wiederum um Mittelwerts.

Weiterhin bevorzugt sind H\u00e4rungskomponenten, die unter die Gruppe A2 fallen, die man durch Umesterung von Verbindungen der Formel (III) oder der Formel IV)

mit Polyolen R<sup>2</sup>(OH), erhält, wobel X, K und R<sup>2</sup> die obige Bedeutung haben.

784 beschrieben

lydunýsneglykola und Xjrljangykol. Auch Polyester, die aus oder mit Lectoren, z. B. « Capuslaton oder Hydroxyctronosium», wie. z. B. Hydroxychronisium, « Hydroxychocansium», « Hydroxychocansium» ». « Hydroxychocansium» 20 Thiopykolišium erhalten werden, kölnen eingebetzt werden. Der Index n in obliger Formei (ii) steht im Falle oberträger mehwertiger Albeitok ovczugewiesie für z bis 4.

Absentiv Man des Priyel also disputes oder polymere Projectedurium (Priyel-Priva) desem Mohallageschi Ette Genetications, bestimmt mittel Genommangsprüss, Priyel-Priyel-Inaduculu, Obbitmentel in Berech von since 300 bis den 2000. Ette chronication (Schormansprüss, Priyel-Priyel-Inaduculu, Obbitmentel in Berech von since 300 bis den 2000 liegen in Schordfellen und ein Mohallageschi pricen 100000 und mehr beregne, And Collementell-Private Descriptions and Mohallageschi pricen 100000 und mehr beregne, And Collementell-Private bereifigt in alignmenten 30 bis 250, vonzumente film Schordfellen descriptions and Private Mohallageschi pricentation and Anders Mohallageschi pricentation (Ind. 100000 und mehr Mohallageschi pricentation).

Carbonylysuppe.

Bespiele für destrijs Präyde dnd Polyelbropiyle, Polyecatophylin, Polyestermidosiyole, Polye middiylin, Epoidharpolyle deder deen Umsterungsprodele mit CD, Plancharpolyle, Polyelmanet polyel. Polyelmanethyle, California and eriterpiyle, thesites verselle from and Copolymented polyelmanethyle. Best of the polyelmanethyle, polyelmanethyle, polyelmanethyle, tatharpolyels. Bencznej sind Polyelmanethyle, Polyelmanethyle, Morella, polyelmanethyle, Destripto Polyelmanethyle, de such in Machine qinepatet wider (Incons., sod belgishlewete in one DE-CS) 31 (20).

Beispiele für Polymethardorijole angeben sich aus der Unsetzung von Deude Phytiocopanaten mit dem Überzuhal an De underder Phytiocopanate mit dem Berzuhal an Deude Deuderherfelbergervert, begünnerdisseynset, Tolysiendisseynset des auch linosynerite, gebilder aus dem Motien eines Discoyanate vin Manzerbylgerichseynset der besportendisseynset und Bestand, des auf der Bestand von des Motien der Manzerbylgerichseynset der besportendisseynset und Bestand, des auf der Bestand von des Motien der Deuderherfelbergerichset der Schale der Schal

Beispiele für Polyecterpolyole sind die bekannten Polykondensate aus Di-oder Polycarbonsäuren oder deren Anhydriden, wie Phthalsäureanhydrid, Adipinsäure usw., und Polyolen wie Ethylengiykol, Trimethykol-

Geeignete Polyamidpolyole können in Shelicher Weise wie die Polyester erhalten werden, Indem man die Polyole zumindest teitweise durch Polyamine, wie Isophorondismin, Hexamethylendismin, Diethylendriamin utw. erstatt.

a Beispiele für Polyacrylatpolyole oder OH-gruppenhaltige Polyvinyherbindungen sind die bekannten Copolymerisate aus hydroxyfgruppenhaltigen (Meth)Acryleduneerism oder Vinylatkohol und anderen Vinylverbindungen, wie z. B. Syron oder (Meth)Acryleduneerism.

De cigen Polycatronistene PICCh-Lis, wode in hire bevorzug 2 bis 4 sit, börner stöphstocher Cycloliphitatiber, somatischer undliche heterogischer hier sein und gepotenstalls in. 8 durch 1 köppersone, substisker undlader gesätligt sein. Alle Bergeist Dir sollen, Cerponistene in 1 köppersone, substisker undlader gesätligt sein. Alle Bergeist Dir sollen, Cerponistene in Perketz seinig generate Bersteinischer, Affornische, Krosteine, Anbeilsteine, Stendanden, Phelisteine, Terophitatischer, Inophitatischer, Terophitatischer, Prometite-beiter, Tetatrykrophitatiskiere, Neudykrophitatiskiere, Neudykrophitatiskiere,

Glutarsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, dimere und trimere Fettsäuren, eie Otsäure, pegiebenerhalts in Mischung mit monomeren Fettsäuren oder cyclischen Monocarbonaliuren, ein Berünsesäure, p-len-Gutyfbenzoesäuren oder Hexahydrobenzoesäure. Weiterhin die Umsetzungsproduteis der oben genannten Polycle PP(OH), mit cyclischen Carbonsäureanhydriden.

PRIOR, nit oyclasive. Cabonalismaniyotdon.

Bu dar erfordingopalisid venerobirar infrançasinoposensi AZ based is, 8 Sp. 8, nich Ad der
Polyc ber, Polycarbonalismaniyotdone infrançasinoposensi AZ based is, 8 Sp. 8, nich Ad der
Polyc ber, Polycarbonalismaniyotdone infrançasinoposensi, valida infrancis infra

beschrieben.

Weitere Besignide für die erlindungsgenäß verwendbare Blantschroposites der batchs vom Typ A3, 15 bei den sich die Groppistung CH abbete von einer Verbindung mit der Groppistung CH-OPH-OD. NO-CHR-POD, NO-CHR-POD, NO-POD-CHR-POD, NO-POD-CHR-POD-CHR-POD, NO-POD-CHR-POD, NO-POD-CHR-

Dis versitatione Groupleamages von A3 können an mindesters sies nederweitige monomere oder polymee Verbründig orbutone sins. Sie können heispierseise an mindesters eine Verbründig or 20 drupps ein oder mishweitig Albchole, OH-Grouppe ententierde Polymens. Polyamine und Polymenspatne gebnüche sins. Sie sind, bezugsei and die OHF-reitlichn, nerverweitig Sic können abelpieldereiset patient, en begrandt worder sink. Mas erhält is dies Komponens A3 mit zwei ablem H-Katmen je Epindignippi. Heisrbei lasses inder sonnistierb ode eilfehrlichser Polyppiondie einstratin.

Geeignete Beispiele für Verbindungen des Typs A3 sind Ketone, wie Acetylaceton, Benzoylaceton, Acetyldibenzoylmethan, ferner Ester der gegebenonfalls alkylsubstituiorten Acetessigsäure wie a - und/odor Methylacetessigsäure, oder der Acetondicarbonsäure, esterartig gebundene Malonsäureeinheiten der Malonsäure und deren Monoalkylderivate, geradkettig oder verzweigt, mit 1 bis 6 C-Atomen im Alkylrest, z. B. Methyl. Ethyl und n-Butyl oder auch Phenyl, oder der Cyanessigsäure mit ein- bis 6-wertigen Alkoholen 20 mit 1 bis 10 C-Atomen. Die alkylsubstituierton Estor, z. B. α -Methyl- oder α , γ -Dimethylacotatossigestor. haben nur ein ektives H-Atom und worden daher vorzugsweise in Form von Di- oder Polyestern mehrwertiger Alkohole eingesetzt, um eine genügende Anzahl reaktiver Gruppen zur Verfügung zu haben. Gesignete Alkohole für die Veresterung vorstehender Säuren sind z. B. Methanol, Ethanol, Butanol, Octanol undloder. was bevorzugt ist, mehrwertige Alkohole bzw. Polyhydroxyverbindungen. Weitere Beispiele für A3 sind z. B. as Acetessigester, Ethandol-bisacetessigester, Glycerintrismalonsäureester, Trimethylolpropentris-acetessigester, Teilester dieser Säuren mit mahrwortigen Alkoholen, ebenfalls die entsprechenden Ester von OH-Gruppen enthaltenden Acrytharzen, Polyestern, Polyestern, Polyesteramiden und -imiden, Polyhydroxylaminen, ferner Nitnie dieser Säuren, sofom diese existieren, z. B. Malonsäuremono- oder -dmitrit. Alkoxycarbonyl-methanphosphonsäureester und die entsprechenden Bismethanphosphonsäureester. Die 40 vorstehend genannten Säuren können auch in Form von Amiden an Amine, vorzugsweise Polvamine. gebunden sein, die auch Diligomere und/oder Polymere einschließlich Aminharze umfassen, wobei efsphati-

gebunden sein, die auch Dilgomere undloder Polymere einschliedlich Aminhatza umtassen, wobse eipnätsche Annie bevorzugt sind.
Wenn man von Holysaminen ausgeht, lässen sich Verbindungen A3 in Form von Amiden herzeißen. So kann man z. S. von 1 Mol eines Alkylendaminis ausgehen, das mit 2 Mol Acetezsigester umgesetzt wird

45 unter Bildung einer Verbindung, die ebenfalls vier durch Amidigruppen aktivierte H-Atome aufweist. Als Verbindungen für A3 eignen sich auch reaktive Nitroverbindungen, z. B. Nitroesigsburederivate, win Tin-syfriossagsburg-lyperiniester oder Trinethylogopan-infloossigsfürgerester.

wie ins-introessigsaure-pyromiester oder Frienerynspropulationalisational abbie.

Unter Verbindungen für A3, die Gruppen des Typs - CH- bilden, sind z. B. Diketen sowie dessen Monoa - Allevisubstitutionsprodukte, ferner Tetrahydrodickin zu nennen, die mit geeigneten Komponenten unter

so Bildung von Acterosignatien oder «muli-Gruppen resignien Morren. Die Härfenkongenderne A derbem in Bolden Litzermität zu verwenden, das püber bei der Herstellung des Überzeignmitäte and stellen. Es ist studie objectel, des Gestalt an derpasterbei bereibnen stelle der Bereibnig des überzeignmitätes nacht afforen. Es ist studie objectel, des Gestalt an derpasterbei Bereibnis mitiglicht gefalle zu halbe. Wenn die Räfelknichtposters A postes Gruppen ermätik z. E. Annäc des Urriens-Gruppienergies, iss ist auf des Wentschrichtposters bei der Stelle der Stell

03212000 18 62 N Sets 4

A ret month describe while wheelights made ;

wedentlich zu erhöhen.

10 RFR'C = CR' - Z (V)

Light AD FOOL STOR

in der bedeuten: At Aussanstöff oder ein Kohlenwasserstöffrest, vorzugsweise ein Akylrest mit 1 bis 12, vorzugsweise mit 1 bis 4 C-Atomen, wie die Methyl-, Ehyl-, n-Propyl-, iso-Propyl-, n-Bulyl- oder tent.

W Buylgruppe, W glich oder verschieden und Wasserstoff, ein Kohlenvesserstoffrest, vorzugsweise Alkyfrest mit 1 bis 10, vorzugsweise 1 bis 4 C-Abmien, eine Estergruppe -OD-R\*\*, eine -CN, -NO<sub>2</sub>, -SO<sub>2\*\*</sub>, -CDNHR\*, -CDNHR\* oder -CDR\*-Gruppe, wobei R\* gleich oder verschieden, und wie vorstehend für die Formeit I definitet sind:

2 = C. C - D. C- N.

wobei die beiden letzteren Gruppen über das C-Atom an die CR\*-Gruppe gebunden sind.

Nach einer speziellen Ausführungsform besitzt die Verbindung (B) die Formei

Bevorzugt stehen R<sup>4</sup> und R<sup>4</sup> in der obigen R<sup>2</sup>R<sup>2</sup>C = C-Gruppe jeweits für Wasserstoff. Die obigen Gruppen V sind indirekt miteilander verbunden. Als indirekte Verknüptung kommt hier beispielsweise ein Kohlewssesstellfreise, vorzugsweise jedoch der Rest dines mehrweitigen Alkohols oder

proprietives and indiversalisations of continues potential resident and make manifestations cook delet mithrestigen Amira oder Amiraatskook in Frage. Diese indirekte Verkripfung kann dabol auch ein Teil der Kette eines Oligomeren undoder Polymeren zen, d. h. die Gruppen V können in den Seitenketten des Oligomeren verhanden sein oder diese Seitenketten blieb.

as (RFR\*C = CR\* - Z0\_R\* MI)

0

In der R<sup>5</sup>, R<sup>4</sup> und Z die Bedeutung gemaß Formel (V) haben, R<sup>2</sup> der Bedeutung in Formel (II) entspricht und m mindestens Z, vorzussweise 2 bis 200 bedeutet.

Die Gruppe R<sup>6</sup>R<sup>4</sup>C = CR<sup>4</sup> - Z - (V) kann beispielsweise von einer ein- oder mehrfach ungesättigten « Mono- oder Dicarbonstilure mit 2 bis 20, vorzugsweise 3 bis 1D C-Atomen abgeleitet sein.

Biological Transition (September 1997) and Controllative C

Mothacryfsäure undioder Meleinelliure oder dessen Anhydrid. Die über die Gruppe Z, aber auch über den 18 Rest Pf mögliche Ankrügtung des Michael-Acceptors an des Vestindungsglied, wie an einen polymeren Träger, kann über Eders, vanich Usreiban oder Hamstöfligungen erfolgen.

Entsprechend dem Vorstehenden können die Gruppen gemäß der Formel (V) an den Rest eines Polyols, eines Polyamins, Polyamids oder Polyminoamids gebunden sein, webei dieser Rest auch oligomer oder polymer sein karn.

ke Als Polyde kommen hier grundsätzlich die gleichen in Frage, wie weiter oben im Zusammenhang mit dem Michael-Denator erwählnt, also mehrwerige Akichele oder oligomere bew, polymere Polyolverbindungen, z. B. Polyetherpolyde, Polyetsterpolyde, Arystatz-polyde und Polyurethanpolyde.

All Aminogruppes enhaltende Träger (Polyamino) kommen beispleinweise die oben erwähnten Aktylendanne und deren Oligonnee, wie Ethylendeimin, Polyaminofaum, Butylendamin, Dethylendami, se Tetramine und höhlere Homologie dieser Amine, former Aminosilichola, wie Diethanolamin oder dergleichen in Botracht.

Als Beispiele für Verbindungen (B) seien hier genannt: Alkylglykoldi/meth)acrylate wie Ethylenglykoldiacrylat. Diethylenglykoldiacrylat. Procylenglykoldiacrylat. Trimethylenglykoldiacrylat. Necesenylatykoldiacry

let. 1,3-Butylenglykoldiscrylat, 1,4-Butylenglykoldiscrylat, 1,5-Hazamethylenglykoldiscrylat, 1,10-Decamethylenglykoldiscrylat, 7-fimethylolgropantiscrylat, Pentaerythribtescrylat, 1-Pentaerythribterytat und die entsprechenden Metharchitat

ontoprechenden Methacrylate in Carbonylkohlenstoffatom gebundene e drangedithe Gruippe ar Polymere gebunden esin, z. B. Kondensationspolymere, vie Polymetre oder Polymeditionspolymere, vie Polymetre

in glocaria sar. La Scharia-collection for the rejection data. Scharia sar. Scharia

is und/oder Methacryl zu verstehen.
Auch Gemische der obigen Verbindungen sind als Komponente (B) möglich.

Das C = C-Kquivalentgewicht der Komponente (8) liegt beispielnesses bal 85 bis 1900, vorzugtweise bei 1900 bis 1900 und das Gewichstmittel der Meinnasse ((%)) beispielnesses bei 1970 bis 50000 und vorzugtweise 500 bis 30000, Bevorzugt besitzt die Komponente (8) eine CH-Zahl von unter 350, bosonders ab bevorzust von 30 bis 2000.

Bevorzugt ist die Komponente (B) wie ebenfalls bevorzugt die Komponente (A) im wesentlichen frei von orimären, sekundären und tertiären Aminogruppen.

primarion, seutinizaren unto terhairen Amminogruppen.
Diss erfindungsgemitile überungsimiteit umtalit eine Mischung aus der CH-aziden Vernetzerkomponente
A sowie dem Bindemittel B. Es können auch Gemitsche von unterschiedlichen Komponenten A oder B
eingesetzt werden. Die Bindemittel sind untereinander verhaltglich und werden zur besseren Mischbarwisch

mit Usemittel gemisch. Datis von Usemittel bevorzugt, die geläter im Lader höht negster wirden. Das Verhälten der beiden Komponente (A) und (B) halby von der Azuald der untfügberen CH-kabben Kohlen-sassanstellstonen der Verentsankomponente und der Azuald der unpsättigten Gruppen der e. diungsattigten Verländung a.b. Das die nastieren Gruppen binnetsich bedemte werden Mönen, können genau einpsatellte stöcknamische Mitschungsverhältense herbeigeführt werden. Bevorzugt bestägt das Aphaleien-Verhälten der CH-kasistens "pungsättigten Gruppen 2 bis 12, stehendere deren O.718 ist.

1.25:1. Auf diese Weise wird in der Regel eine ausreichende Vernetzungsdichte erzielt. Die Elustisität des vernetzene Productes IBS sich innerhalb eines Tolerausbereiches z. B. durch die Kettenlänge der für (A) und (3) eingesetzten Oligomeren undoder Polymeren steuem. Die eingesetzten

35 Oligomens und über Polymare Mones somit işi nazir der gewinschlan Elaszizilit des vemetzten Produkts gewihlts werden. Der Vemetzungsgrad lätt sich über die Funktionstillt der ungsassetzin Nerbindungsid, (A) und (8) steme. So tillst sich der Verentzungsgrad enhöhen, wenn in mindesterse ellere dir Verbindungsie (A) und (8) derei oder mit versicht gegen enhöhen, wenn in mindesterse ellere dir Verbindungsie (A) und (8) derei oder mit vastelve Gruppen vorbranden sind.
Erffndungsgrade lät kinnen Verentzertemponente and ein demindelicemponente B oder die Mischungen.

Infoountglemas kontent verechzenomyonates A und cateometeiscongoceres to over des resolutions durant in Islaminishabilityer form engesetst verdent. Est is jedoch such möglich wählige Übernagsmittel herzustellen. Dazu können die Vereneusrikomponente (A) und die Bindermäskinomponente (B), opponiente (Bindermässen und gegebenentellis untergenen mit Bindergenen in die Wasserphäse Überführt werden. Bei den Lösungsmitteln haugde es sich bevorzugt um solche, die mit Wasser müschbe sind. Die Sützungsmittelnamps kann beispielsweise bis zu 15 Gew. No konzong bis zu 10 Gew. No konzong bis z

auf die ferigin w\u00e4freign Z\u00e4ammerestitung, betragen, Alle Emulgatione k\u00f6nnen ionische oder r\u00e4ntheman beroritung r\u00fcr\u00e4ntheman \u00e4nnen ionische oder r\u00e4ntheman bezingleinersiebe bei 0.5 bis 30 Gen/%, bevorzugt zwischen 1.5 und 15 Gen/%, bezogen auf den Fest\u00f6freignersiehe bei 0.5 bis 30 Gen/%, bevorzugt zwischen 1.5 und 15 Gen/%, bezogen auf den Fest\u00f6freignersiehe in Gen/man bezingleinersiehe in Gen/man betreignersiehe in Gen/man b

10

Ultraschall-Homogenisatoren zu verbessern.

Als Emulgatoren sind handelstütliche ionische oder nicht-ionische Emulgatoren geeignet. Es können beispleisweise Umsetzungsproduke von Albyjehenyolen mit Albyjenoxiden oder Umsetzungsproduke von Sorbitzanfestatiumsetsim mit Albyjenoxiden, z. B. C. -C.<sub>2</sub>-Albyjenoxiden, vorwendet werden.

Oberzugsmittel auf Lösemittelbasis enthalten bevorzugt einen Bindemittelenteil von bis zu 70 Gew.%, besonders bevorzugt bie zu 80 Gew.%, Die Untergrenze liegt bevorzugt über 30 Gew.%, bezogen jeweils auf das fertige Überzugsmittel.

Die erfindungspraftler Überzugsmiltel klönen aus den Ehreliumponenten nach üblichen, dem Fachmann gellufigen, Verfahren hergestellt werden. Zur Henriellung der Überzugsmiltel köhnen den erfindungspraftle diregesetzten Verentzunger und Gindermitellungspraftle gegebenertalts Eichte lacksechnische Additive zugesetzt werden, wis z. B. Artiksztermiltel, Artischzemmiltel, Versutzumtelt, Artischzemmiltel, Versutzumtelt, erführente der Haftwerteller. Über die Mange der Additive können der Haftwerteller. Über die Mange der Additive können der

Applikations und Verfilmungssigenschaften besieht.dlt werden.

Es führen gegleichenstalle auch bestannte Figurinster under Füllsteffe in das Übezugamittel eingasbehtst werden. Die Verfahren, z. B. Disposigienen oder Vermatiblen, sind in der Lünstalt sohen Nitsiglienen beschrichten. All Pignrents duri die Ustichen Pigurinster in Knau- oder Deckstate geeignet besigheitendes Rull, Tlandfoldel, fehrlichprense Sillicumdoud, Aummunmalikat, Talkum, organische und anospasische Fabrigariente, Inscripanter Farbrücke, Mestelfelst-Pignrente doer verentzet Poylmer-Mikrotichlan. Je

20 nach Auswahl der Pigmente k\u00f6nnen Motalleffekt-Decklacke, farbige Decklacke oder Klariacke hergestellt werden.
Die erfindungsgem\u00e4\u00e4ne n Oberzugsmittel k\u00f6nnen nichtreikliche L\u00e4semltel enthalten. Diese dienen zu

Einstellung der Visionalit bei der Appliaation sowie zur Seinfrützung der Visionalit sowie un bestimmt Lacksfelde zu zerüsche. Betrijkei ist zu zeicht Leisenheil sied normatierhe Konfernessertzeilte, z. B. Xylich zu zijbarliche Konfernessertzeilte, z. B. Xylich zu zijbarliche Konfernessertzeilte, z. B. z. Hernen oder Cycholeaux, Kotzen, wie z. B. Aczen, Methylistopopie dock Rubolch, wie z. B. Bacoproaux, Hawards oder Einpflijsel. Dies der Stiedepunkt oder des sentenscheid net Leisenweißgelie der Leisenheil beforen Arplastichers unt Verlandsspracksation bestehnt wielde. Ein der Leisenweißgelie der Leisenheil beforen Arplastichers unt Verlandsspracksation bestehnt wielde. Ein der Leisenheide der Seiner der Seiner Arplastichers unt Verlandsspracksation bestehnt wielde. Ein zu zeine Leisenheid der Seiner der Sei

flüchtigen organischen Bestandreilen.
Die erfindungsgemäßen Überzugsmittel sind Enkomponinten-Systeme. Sie zeichnen sich durch eine höhe Lagersbälltät zus und können mehr als sechs Monate ohne westerdiche Viskositätssinderungen gelägent werden. Als Substrete sind metallische Substrate, Kunststaffe oder mit Überzügen vorbeschichtete Substrate, eine Auflichte der mit überzügen vorbeschichtete Substrate, eine Auflichte der mit überzügen vorbeschichtete Substrate geleicht.

(

Die erfindragsgemäßen Überzugsmittell können wildig oder nicht-wäßig aufgebeut sein. Bei der wäßigen Systemen ist es möglich, die Addirive gegebenerfalls in die wäßige Disportion der Komponette A oder der Komponette Beinzuscheiten. Diese Komponetten Mannen gespehenerfalls von die Applikation zum Überzugsmittelt gemischt werden. Vorzugsweise ist es jedoch möglich, auch wäßige Einkomponenten. Systeme horzusstellen.

Mit erfindungsgemäß als Klariscke formulierten Überzugsmilteln können beispietsweise Basislacks überlackiert werden, die übliche Docklackpigmente enthalten können, bevorzugt enthalten sie Effektpigmen-

- te, wie z. B. Metallic-Pigmente. Als Bindeminsbasis des Basislacks werden bevorzugt Polyester-Polyeretran- oder Acrystaturze eingestetz. Diese Brodemittel können gegebenerfells über Vernetzer, z. B. Melamin- oder bocyvantderische, vernetzt werden.
- Beispiele für Basilacks, die mit enfoungsgemäßem Klarlack beschichtet werden können finden sich in den DE-A-38 28 124, 37 15 254, 37 22 005, 39 13 001 und 40 11 633.
- OBI IDE-A38 25 124, 37 is cm, sir ac unit as is soon use on it associated programment agree. Die erfindungsgemäßen Dieurogemittell eigen sich bezonders (F.D-pediades) periori, Kurtacia, die bevorzugt auf dem Kraffahrzeugsektor, jedoch auch auf anderen Gebletter, eingesetzt werden. Die Verwendung des erfindungsgemäßen Übezugsemittell in der Ahmschlichtsackerungsliß, besonders für die Automobilisenten Lackserung gegelngst, sie kann jedoch auch für andere Zwecke verpreindet werden, wie zu. Bit Automobilisenten Lackserung gegelngst, sie kann jedoch auch für andere Zwecke verpreindet wirden, wie z. B.
- 10 für Hasshaltspreife oder in der Möbelindustrie, um besonders s\u00e4urestablie Überr\u00fc\u00fc\u00e4 z\u00e4u shaltan. In der vorliegenden Beschreibung wird auf iff de Michael-Addion geeingerie / Perbindungen Bezug genommen. Ohne hier eine bindende Theorie aufstellen zu wolfen, ist jedoch devon auszungehen, daß erfindungsgemaß zwer arteibersies eine Michael-Addion sahlen kann, jedoch sich weiter ungek\u00e4ffnet.
- Veneturungsmochanisma ablateln. Beispiel 1

  Es wei ein Kelfer zuch EP-Ac 30 00 10, Beispiel A10 hergestell. Dazu weised 2008 1,0 Mehantricarbonsfunrfeithyleister, 703 7,0 Betandei-1,4 und 450,0 g eines Polysoprafetzendeise mit einem Molekutzgewicht von 600 gimel gemendet und unter Steichard 7, Standen auf 125 bis 150°C sehltz. Es wurden imposent 697.5 g Ehand abbestliert. All Rückstard verblieben 2552.5 g einer felbriene, vikozone Fillschieben in deiem Zulvaleisropiecht von 300 gimel und einer greichtstrafetzen Michansch
- 20 Polystyrolstandard) von 8300 g/mol. Durch Verdünnen mit Bulytacetat wurde eine Lösung mit 80 % Festkörpergehalt hergestellt. C = C -Äduskalenbowicht: 500 elmol.

#### Beispiel 2

Es wird ein Bindemittel nach EP-A-O 310 011, Belspiel B hergestellt. Dazu werden 1000 T eines glodylgruppenhältigen Anglathazes, bregestellt aus Synd, Glodylenfelbachgist und Direttlymielbalten (Epousidigunistingemich 1510) also 17 Xylo bei 17°C geldst und arzoftleben 12°T Anglateu und 1°T Tetradhylarimnoniumbromid zugesetzt. Unter Durchleiten von Lutt wurde bei 80°C bis zu eines Säursacht o 21 nechboolith.

Nach Abdestillieren von 110 g Xylol im Vakuum wurden 560 g Butylacetst zugegeben. Die Harzlösung hatte einen Festkörpergehalt von 50 %, C = C - Äquivalentgewicht: 1280 gittel.

#### Boiscrel 3

Durch Mischen folgender Bestandteile wird ein Klarlacküberzugsmittel formuliert:

Gen. Toile	
55	Harzlösung nach Berspiel 2
23,6	Harzlösung nach Beispiel 1
1	Terpen-Kohlenwasserstoff (Pingöl)
14.4	Gemisch aromatischer Kohlenwasserstoffe (Solvesso 150 und Solvesso 100 im Verhältnis 28 : 72)
13	Butanci
1.6	Gemisch handelsüblicher Lichtschutzmittel (Tinuvin 292 und Tinuvin 1130 im Verhältnis 1 : 1)
1	1%ige xylolische Lösung eines Phenylmethylsilikons (Silikonöl AR 200)
0.4	wasserlösliches Sillkon (Worlee Additiv 315)

- Anniciation d wid, wie folgt, ein Lackauthau horgestellt. Ein KTL-grandense 200 um) und mit handele blüchem Filler (d.S. mill vorbeschlichtes Bleich werde mit Glüchem Wasserballandse; (f.S. just Trocken schichtigkes) beschichte, 5 mit bei 60°C im Limitherine vorgetrochen. Darsch wurde der öhen beschrichte nad eine Spitzinsiciatiet von 30 sic (OIN Bocher 4. 670° mit Kyldeföverset 150° 1: 1 elloperation Karacke mit einer Trockenschrichticke von 35 jurn spitziert. Nach 7 mit Ablütten bei Raumtemperatur wurde Basistate von Karlack generatur 20 mit bei 1970° (Opisiemterpratur) einglichertenpratur wurde Basistate von Känkeich generatur.
- Man erhält eine harte, gilänzende Oberfläche. Der Klarlack zeigt gute Haftung und ergibt ein i.O.-Ergebnis im Säure-Test. Test 1: 40%ige Schwolelsäure, 15 min 60°C (Objektlemperatur) i.O.\*
  - Test 2: 10%/ige Schwefelsäure, 15 min 60°C (Objekttemperatur) i.O. \*\* keine optische Verönderung

AN ALWANDS MAD REPORTED THE PARTY OF THE PAR

Test 1 zeigte nach 30 min keine Vermattung der Oberfäche.

Boispiel 3 wurde wiederholt, wobei jedoch dem Kürtscküberzugsmittel 3 Gew. -% einer 20% igen Long von Triphenrychospin in Budylacetal & Katalystutz entsprechend om Starrd der Technik zugesetik wurden. Das Erbiternen entoligt 45 min bei 30°C. Man erheitet eine glatte Oberfülche. Der Test mit 40% ger Schwelteläum bei 60°C (Objektiomporatur) ergab 13 min i.o. Nach 21 min erfolgte eine Vermattung der Oberfülche.

#### Beispiel 4

- Es wird der Härter aus Beispiel 1 im Valkuum (< 250 mbar) auf einen Festkörpergehalt von etwa 90
- Das Bindemittel aus Beispiel 2 wird im Vakuum (< 250 mbar) unter Rühren auf einen Festkörpergehalt von etwa 90 Gew.% abdestilliert.
- Dis Komponente A und die Komponente B werden in der Wärme im Gewichtsverhältnis von A : B wie 35 : 45 gemischt. Anschließend werden in der Wärme 2.5 Gew % eines handelsblichen Emulgators auf der Bach von Schrifferfeltstrussante (d1956 der ICh) werden und er wird oblieblich bemonstellist B. Total
- Besis von Sorbitanfettsäursester (91350 der ICI) zugegeben und es wird gründlich homogenisiert. 80 Teile dieser Mischung werden langsam unter gufern Rühren in 40 Teile vollentsatistes Wasser (40°C) eingerührt. Nach gründlicher Homogenischen wird das so erhaltene Produkt unter Rühren abgekühlt. Die entstellende Dispersion hat einen Feskörpregebalt von etwa 50 Gest.\*N. 2 Auf die wir im Beksick) zim trit. CT. Britte und Wasserbasislack vorbeschönbetes Bisch wird die
- Bindemitteldispersion, eingestellt mit Wasser auf einen Festkörpergehalt von 40 Gew.% extigerakeit. Die Trockerschlichtlicke beträgt 30 imm. Nach 10 min Ablütten bei Raumtemperatur wird das beschichtete Substrat 20 min bei 1950 eingebrannt.
- Man erhält eine harte glänzende Oberläche. Der Klarlack zeigt eine gute Hattung zum Substrat und ein 25 gutes Ergebnis im Säuretest. In einem unsbählingen Versuch wurde wie vorstehend gearbeitet, wobei jedoch mit Wasser auf eine
  - in einem unsanzingen versuch wurde wie vorstenen gestrebet, woos jooden fat wasser zur eine Spritzvischstät von 30 sec (DNH-Bocher 4, 20°C) eingestellt wurde. Die erhalten Lösung wurde durch Spritzen appliziert. Die Trockenschichtlicke betrug eberfalls 30 zm. Nach 5 min Ablütten bei Rasuntemperatur wurde 20 min bei 190°C eingebrant.
  - o Man erhielt obenfalls eine harte glänzende Obertläche mit guter Heltung am Substrat und gutern Eroebnis im Säuretest.

#### Patentansprüche

C-

- Überzugsmittel auf der Basis von zur Michael-Addition geeigneten Verbindungen und Verneitzern mit CH-aciden Gruppen, dadurch gekennzeichnet, daß es als Einkomponenten-Überzugsmittel formuliert und fehr von Katilinssation ist und enfahrt.
  - A) ein oder mehrere als Vernatzer wirkende Verbindungen mit im Mittel mindestens zwei CH-aziden Wasserstoffstornen und
  - 8) ein oder mehrere zur Michael-Addition geeignete (Meth)acnylcopolymere, Polyester- und/oder Polyurethanharze mit über das Carbonyl-Kohlenstoffistom von

## 

- gebundenne a "Burgesättigten Gruppen, mit einem C=C-Äquivalentgewicht von 85 1800 und einem Gesichtsmittel der Molmasse von 170 - 50000, wobei das Äquivalentverhältnis von AS 2:1 bis 12 berägt; zowie Lisemittel, lackübliche Addilvo, geobeinenfiells Wasser, ososobensfalls Plomente und geobeinenfalls Pillistrick.
- Katalysatorfreies Einkomponenten-Überzugsmittel nach Anspruch 1, enthältend eine Vermetzerkomponente A mit im Mittel mildestens zwei CH-azidan Wassersträtsjomen, die aus einer oder mehreren der folgenden Gruppierungen stammen, die gleich det verschleiden sein köffener.

-CN oder -NO<sub>2</sub>.

oder -CN,

20

H, Alkyl oder Alkylen,

gruppen ist.

9

### 0 1

joweils über das Kohlenstoffstom an die CH-Gruppe gebunden sind und die CH-Gruppe über mindestrers ohen der Resta Wr., We undicider W. an eine polymere oder oligonære Einheit gebunden ist. Katalysateries Einkumponenten-Überzugsmitst nach Anspruch 1 oder 2, worln die Vernetzerkomponento A und die Komponente B im wesenlichen frei von primäten, sakundisferen und tettillere Amino-

 Katalysatorfreies Einkomponenten-Überzugsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche in wäßriger Form mit einem L\u00e4semitteligehalt von 0 bis 15 Ger.\u00e44, bazogen auf das gesamte \u00fcberzugsmittel.

 Katalysatorfreies Einkomponenten-Überzugsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche enthaltend Wasser und einen oder mehrere Einzigstoren.

- 8. Verticen zur Herstüllung um säundesstindigen f\u00e4ne Geschleit-\u00e4berdigen, durch Antitag eines Dierungsnitrieht sal der Bastis von Chazilon Versichengen und zur Michark-Jolinun gegelten Verbindungen auf ein zu lauchtenden Sabzeits und anzeitsbericht beweinsche H\u00e4rungs est anbeiten Dierungs, diedunder gelehenschleit gelt zu der sein die Versichtigen der Versichtig bestieden gelehen die Anzeipfliche 1 bis 5 wewendet und die H\u00e4frung bei Temperaturan von 100 bis 1897°C durch\u00e4flicht.
- Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß man ein katalysatorfreies wäßriges Einkomposienten-Überzugsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5 verwendet.

10

- Verfahren zur Herstellung vom Mehnschicht-Lackserungen durch Auftrag eines wäßigen Basistacks auf ein zu löckerendes Sübstacht, gegebenreitilts kurzes Ablitien und natil-mak-Auftrag einer Mackas und anschließende gemeinsame Bereinische Härtung, dischrich gekennssichnet, daß man ein katalysatorfeise Erickeropnonten-Oberzugsmittel nach einem der Ansprücke 1 bis 5 verwerdet.
- Verwendung des Überzügsmittels nach einem der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung von säurebestänte digen Klar- oder Decklack-Überzügen.
  - Verwendung nach Anspruch<sup>rd</sup> zur Herstellung von säurebeständigen Kleroder Decklack-Überzügen in Mehrschichtlackierungen.
- 25 12. Verwendung der Überzugsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5 bei der Lacklerung von Krattahrzeugen.

